

AC-Tracer



Set dispositivo di rilevamento di linea con trasmettitore e ricevitore

Il rilevatore di linea composto da trasmettitore e ricevitore, consente la localizzazione di circuiti interconnessi e del fusibile corrispondente. Ciò consente di commutare il circuito senza tensione. L'utilizzatore viene avvisato da chiari segnali acustici. Il trasmettitore è inserito in una presa domestica o in un portalampada (E27). L'alimentazione viene fornita direttamente dalla tensione di rete.

- Determinazione rapida ed efficace dei relativi circuiti durante il funzionamento
- Semplice localizzazione di linee in circuiti elettrici sotto tensione
- Segnale acustico chiaro al rilevamento di oggetti
- Ricerca senza contatto del segnale di trasmissione tramite il ricevitore
- Regolazione fine ottimale grazie alla sensibilità regolabile sul ricevitore
- Adattatore per presa per il controllo diretto e veloce dell'installazione dell'edificio
- L'adattatore per lampada E27 consente di testare i circuiti della lampada

DATI TECNICI

GRANDEZZA DI MISURA	Rilevamento senza contatto di un segnale di trasmissione secondo il principio del trasmettitore/ricevitore sotto tensione di rete
FUNZIONI	Modalità di ricerca manuale
AREA DI TENSIONE ESTERNA RILEVATORE	200 ... 240V AC
DIMENSIONI (L X H X P)	68 mm x 165 mm x 36 mm

